Index of Claims

Application No.	Applicant(s)					
09/775,692	KIMBLE ET AL.					
Examiner	Art Unit					
Peng Ke	2174					

	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled
=	Allowed	÷	Restricted

N	Non-Elected	
ı	Interference	

Α	Appeal
О	Objected

The color of the	Cla	aim		Date		Cla	im	Date		Cla	aim	Date
(1)   V   (2)   (51)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)   (10)	Final	Original	Zakara Karana Ka			Final	Original			Final	Original	
Section   Sect		727		<del></del>	_							
Signature   Sign	-	10)	Y  +		-							
S		_	╂┼┼┼┼		-							
5		(4)		<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>								
Second   S												
C7	-										106	
10		(7)										
10		8										
GP     61     111     112     112     13     112     113     113     113     113     113     113     113     113     113     113     113     113     113     113     113     113     113     114     115     115     115     116     66     66     1115     115     116     66     66     1116     67     117     117     117     118     118     118     118     119     20     70     120     120     120     120     120     120     120     120     120     120     120     120     121     121     122     23     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     124     124     124     124     124     124     124     124     124     124     124     125     126     127     127     127     127     127     127     127     127     127												
12		10							4			
13					_							
(13)     64     114     115       15     66     116     116     116       (17)     66     117     117     118     118     119     119     119     119     119     119     120     120     121     121     121     121     122     122     122     122     122     122     122     123     124     74     124     75     125     26     75     125     75     125     26     126     127     127     78     128     129     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     30     31     31     31     31     31     31     31     31     31     31     31     31     31     31     31     31     31					-	<u> </u>						
15		13	++-+	<del>                                     </del>	-							
16     66     116     117     116     117     118     118     118     118     118     119     119     119     119     120     119     120     120     120     120     120     120     122     122     122     122     123     123     123     123     123     123     123     123     123     123     124     124     124     124     124     124     125     125     126     126     126     126     127     127     127     127     127     127     127     127     127     128     128     128     129     130     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     132     133     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135	-		111-1-1		-	_			1	<u> </u>		
117			<del>                                     </del>	<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>	-				1		116	
18	<u> </u>	17	<del>      -   -  </del>	<del></del>	$\dashv$							
19			<del>1                                    </del>		-				1		118	
To   To   To   To   To   To   To   To	-		<del>                                     </del>						1		119	
Total											120	
22     33     123     123       24     73     124     124       25     75     125     125       26     76     126     127       287     127     127     127       288     128     128     129       30     80     130     130     131       31     81     131     131     131       32     82     132     132     133       33     83     133     133     133       34     84     134     134     134       35     85     135     135     135       36     86     136     136     137       38     88     138     139     140       40     90     140     140     141       41     91     141     141     141       42     92     142     142       43     93     143     144		212	<del>                                      </del>								121	
123							72				122	
24     74     124     125     125     125     125     125     126     126     127     127     127     127     128     128     128     128     129     129     129     129     129     130     130     131     131     131     131     131     131     131     131     131     131     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     136     136     137     137     137     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     138     138     138     138     138     138     138     139     140     140     141     141     141     142     142     142     142     143     143     143     144     144		23					73					
26     76     126       27     77     128       78     128       29     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     1449		(24)									124	
27     77     127       287     78     128       29     79     129       30     80     130       31     81     131       32     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149		25			20.76		75		4	<u> </u>	125	
78     128       29     129       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     136       37     87       38     138       39     88       40     90       41     91       42     92       43     93       44     94       44     94       45     96       46     96       47     97       48     98       148     98       149     149		26							-	ļ	126	
29 / 1     79     129       30 V     80     130       31 31     81     131       32 32     82     132       33 4 4 5     84     134       35 5     85     135       36 6 7     86     136       37 38 87     137     137       38 89     138     138       39 90     140     90       40 90     140     141       41 91     91     141       42 92     92     142       43 93     93     143       44 99     94     144       45 95     145     145       46 96     146     146       47 97     97     147       48 99     99     149		(27)	4-11-1-1			<u> </u>				<u> </u>	127	
30     80     130       31     81     131       32     33     82     132       33     83     133       34     84     134       35     85     135       36     86     136       37     87     137       38     88     138       39     89     139       40     90     140       41     91     141       42     92     142       43     93     143       44     94     144       45     95     145       46     96     146       47     97     147       48     98     148       49     99     149			11111			<u> </u>			-	-		
31     81     131     132     132     132     133     133     133     133     133     133     133     133     134     134     134     134     134     134     134     135     135     135     135     135     135     136     136     136     136     136     137     137     137     137     137     138     138     138     138     138     139     139     140     140     140     140     140     141     141     141     141     141     141     141     142     142     142     143     143     143     144     144     144     144     144     144     144     145     145     146     146     146     146     146     147     147     148     148     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149									-		129	
32   82   132     33   83   133     34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			+					<del>                                     </del>	-		131	
33   83   133   134     34   84   134   134     35   85   135   135     36   86   136   137     38   88   138   138     39   89   139   139     40   90   140   141     41   91   141   141     42   92   142   142     43   93   143   143     44   94   144   144     45   95   145   146     47   97   147   148     49   99   149   149	<u> </u>			_	$\dashv$		82		1	-	132	
34   84   134     35   85   135     36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149			+-++	<del>           </del>		-			1:::			
35     85     135     136       37     87     137     137     137       38     88     138     138     139     139     139     139     139     139     139     139     139     140     140     140     140     141     141     141     141     141     141     141     142     142     142     142     143     143     143     143     144     144     144     144     144     144     145     145     145     146     146     146     146     147     147     147     147     148     148     148     148     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149     149	-		++++			<b>-</b>			1		134	
36   86   136     37   87   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	-	35	+ + + +		$\exists$						135	
37   887   137     38   88   138     39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149	<u> </u>				$\neg$		86				136	
38   88   138     39   90   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149		37					87		]::::			
39   89   139     40   90   140     41   91   141     42   92   142     43   93   143     44   94   144     45   95   145     46   96   146     47   97   147     48   98   148     49   99   149									_			
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99												
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99									4::::		140	
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		41				<u></u>	91		4::::	<u> </u>	141	
44 94 144   45 95 145   46 96 146   47 97 147   48 98 148   49 99 149				$\perp$				<del> - - - -</del>	4:::	<b></b>	142	
45 95   46 96   47 97   48 98   49 99					_	-	93	<del>                                     </del>	-	-	143	
46 96   47 97   48 98   49 148	L	44							-	-	144	
47 97   48 98   49 99	-	45	1-1-1		-	-	95	<del>╽┈┤┈╎┈╎┈╎┈╎┈</del>	-	-	146	
48 98 148   49 99 149	-	46	+	<del></del>		-	96	<del>                                     </del>	-	-	147	<del> - - - - - - - - - - - - - - - - - - -</del>
49 99 149 149	<u> </u>	4/	<del>                                     </del>		-	-		<del>╎┈┤┈╎┈╎┈╎┈</del>	1	$\vdash$	148	
	-	48		<del></del>	0.1	-	90	<del>                                     </del>	1		149	
50 100 150	-	50	+++	<del></del>	-	-	100	<del></del>	1::::		150	